

Przebieg, ilość żył i długość kabla na odcinku sterownik maszt lub wysięgnik:

- ST-S1-S2-M1 = YStYżo 8x1,5mm<sup>2</sup> - 24 mb
- ST-S1-S2-W1 = YStYżo 5x1,5mm<sup>2</sup> - 19 mb
- ST-S1-S2-S3-M2 = YStYżo 5x1,5mm<sup>2</sup> - 36 mb
- ST-S1-S2-S3-M3 = YStYżo 5x1,5mm<sup>2</sup> - 43 mb
- ST-S1-S2-S3-S4-M4 = YStYżo 5x1,5mm<sup>2</sup> - 58 mb
- ST-S1-S2-S3-S4-WO1 = YStYżo 10x1,5mm<sup>2</sup> - 53 mb
- ST-S1-S6-S5-M6 = YStYżo 8x1,5mm<sup>2</sup> - 43 mb
- ST-S1-S6-M7 = YStYżo 8x1,5mm<sup>2</sup> - 26 mb
- ST-S1-S6-WO2 = YStYżo 10x1,5mm<sup>2</sup> - 26 mb
- ST-S1-M8 = YStYżo 5x1,5mm<sup>2</sup> - 13 mb

## PLAN ROZMIESZCZENIA KANALIZACJI SKRZYŻOWANIE UL. KILIŃSKIEGO I EMILII PLATER W ELKU

LEGENDA

Kanalizacja teletechniczna D=110mm

Rura RHDPE 110/6,3

Rura osłonowa z PE do kabli dwucienna grętka 62/50

Studnia kablowa SK-1

Maszt projektowany ze skrzynką na głowicę wysokości 3,5m

Maszt projektowany ze skrzynką na głowicę wysokości 1,2m

Wysięgnik projektowany

Kamera detekcji

Kolumna oświetleniowa wysięgnik projektowany